

国标代码：11334

湖北代码：7180

其它省（市、自治区）代码详见各省招办公告



湖北工业职业技术学院

Hubei Industrial Polytechnic

国家示范(骨干)高职院校 全国职业院校魅力校园

欢迎报考湖北工业职业技术学院

2020招生手册

ADMISSIONS BROCHURE

上名牌高职 学精湛技艺 保品质就业 圆辉煌人生

中国 • 十堰



到湖工高职
上名牌高职



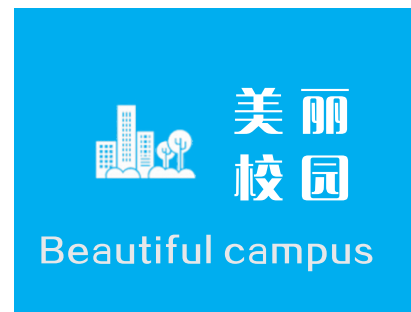
湖北工业职业技术学院是一所以制造类和服务类多专业协调发展的公办全日制普通高等院校。学校举办高等教育40余年，是国家和湖北省最早独立设置的高等职业院校，也是国家示范（骨干）高职院校和全国职业院校魅力校园。

学校坐落在武当山麓、汉水之滨的十堰市中心城区。作为“中国卡车之都”，十堰因车而建、因车而兴，是国家特大型企业东风汽车公司的发祥地和重要生产基地；世界文化遗产、道教圣地武当山闻名中外；亚洲第一大人工淡水湖丹江口水库是南水北调中线工程调水源头，一江清水从这里送往首都北京。

学校占地近1000亩，在校生18000余人，建筑面积25万平方米。教学楼、图书馆、体育馆、国家级实训基地和大学生活动中心等建筑格调典雅，功能完善，学生生活区环境优美，宁静怡人。校园内10余个园林各具情趣，湖光山色，人文与自然交相辉映，被誉为湖北省最美丽的校园。

学校不断探索和优化专业人才培养模式，着力提高人才培养质量，注重学生综合能力提高，并着眼于在校学生职业素养的培养与熏陶，引进了20多家企业进驻校园，建设了10个生产性实训基地，50个专业均建有工学结合的实训中心，并建有总面积两万多平方米的现代制造技术和国家汽车检测维修实训基地，形成了“校中厂”、“厂中校”的“双园融合”办学模式，让学生在校期间，体验真实的工作环境，接受真实的工作任务，感受真正的企业文化和社会氛围，帮助学生树立自信，明确目标。近年来，毕业生首次就业率达95%以上，稳居同类院校前列，深受用人单位好评。

进入新时代，学校将继续坚持“服务区域经济、助推产业升级、保障师生发展”的办学理念，不断提高人才培养水平和社会服务能力，奋力实现“建成国内一流高职，成就师生美好生活”的“湖工职院梦”！



国标代码：11334

湖北代码：7180

其它省（市、自治区）代码详见各省招办公告





一、招生对象

参加2020年普通高考或湖北省技能高考的应(往)届高中及中职毕业生。

二、报考条件

1、**普通高考类**：高考成绩达到生源所在省（市、自治区）招办公布的最低录取分数线。

2、**艺术（美术）类**：专业成绩达到生源所在省份艺术类专业联考（或统考）相应批次合格线；且文化成绩达到相应批次最低录取分数线。

3、**湖北技能高考类**：技能操作考试成绩和文化成绩达到省招办划定的相应技能大类最低录取分数线；

4、**专本联合培养（即：3+2高职联办本科）**：湖北省内普通高考生，高考成绩达到我省本科批次线下10分以上；

三、招录方式

1、**填报志愿**：达到条件的考生按生源所在省(市、自治区)招办公布的批次完成网上志愿填报。

2、**录取规则**：按各省投档成绩【艺术（美术）类考生须专业和文化成绩双过线】，从高往低，择优录取。

3、**录取标准**：各专业无单科成绩要求，考生成绩以投档分数为准，不设志愿分数级差，尊重考生专业志愿，优先考虑第一志愿。

4、**体检要求**：执行《普通高等院校招生体检工作指导意见》及相关规定。

四、收费标准

1、**学费**：普通专业5000元/年，重点及特色培养专业6500元/年，艺术类专业6500元/年。

2、**住宿费**：六人间950元/年，四人间1200元/年，空调费另收80元/年。

3、**教材费**：据实结算。

五、招生省份

2020年我校继续面向全国17个省（市、自治区）开展招生录取工作。具体招生省份为：湖北、甘肃、广西、河南、浙江、河北、山西、内蒙、安徽、江西、湖南、四川、贵州、云南、陕西、青海、新疆。

★ 奖助学金

国家奖学金8000元/人；国家励志奖学金5000元/人；国家一等助学金4400元/人、二等助学金3300元/人、三等助学金2200元/人；及学校奖、助学金等。

★ 减免政策

本科线以上（或技能类省赛一等奖以上）减免学费5000元；本科线下10分以内（或技能类省赛二等奖）减免学费3000元；本科线下20分以内（或技能类省赛三等奖）减免学费1000元（此项减免政策3+2高职联办本科除外）。

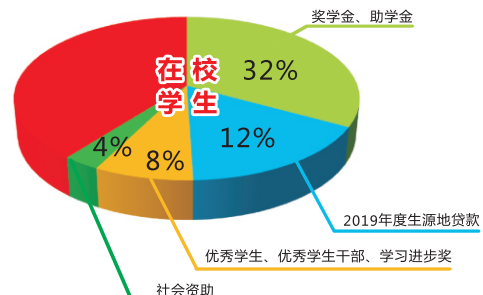
★ 助学贷款

学生在校期间，生源地助学贷款国家贴息，贷款金额可达8000元/年。可在国家开发银行“学生在线服务系统”(<http://www.csls.cdb.com.cn>)进行贷款申请，如实填写《国家开发银行生源地贷款申请表》，并持有关材料到当地县市（区）教育局资助中心办理。

★ 参军入伍

在校大学生二年级结束后参军不影响正常毕业，义务兵两年共收入12万元，复员前可转士官或参加专升本；亦可在大三毕业时参军报士官，学费国家予以补偿。

学生获得各种奖励与资助比例达到60%以上





学历提升

Educational background promotion

>>>

- ★招生对象：湖北省普通高考文史类、理工类考生
- ★填报条件：高考成绩达湖北省本科批次线下10分以上
- ★毕业证书：湖北工业职业学院读三年，本科院校读二年，完成学业，可获得普通本科文凭，符合条件的可取得学士学位



专本联合培养
(即：3+2高职
联办本科)

湖北工业职业技术学院专本联合培养专业名称及院校

专科培养专业	联办本科专业	联办本科院校	专业咨询
计算机应用技术	计算机科学与技术	湖北师范大学	莫老师 13508670230 QQ: 423546443
应用电子技术	电子信息工程	湖北汽车工业学院	范老师 18963930718 QQ: 382163005
机械制造与自动化	机械设计制造及其自动化		金老师 15271366413 QQ: 157080233

★招生对象：普通高考文史类、理工类及技能高考机械类考生

★填报条件：高考成绩达生源所在省份本科批次线下50分以上

★招生专业：机械设计与制造

★招录计划：30人

★留学条件：专科学业合格，且达到德语要求，通过“德福”考试者（免本科学费）

★毕业证书：完成学业，可获得一张“金字招牌”的德国技术员资格证书，以及德国的应用技术大学本科学历证书。

★就业方向：主要面向先进制造类企业、大型汽车及零部件制造企业、创新型外资企业从事相关技术工作。

★专业咨询：赵老师 15671208395 QQ: 41663946



中德“技术员留学升本班”



毕业生享受湖北省“专升本”政策。通过专升本考试，可进入省内数十所优质本科院校学习，修满学业可获得普通本科文凭，符合条件的可取得学士学位。

随着学校办学实力的不断提升，毕业生升本意愿更加强烈，升本通过率也逐年提高。2017年报考115人，录取48人，录取率达41%；2018年报考150余人，录取79人，录取率达52%左右；2019年报考190余人，录取114人，录取率达59%左右。2020年随着“专升本”的扩招，毕业生将有更多的机会升入优质本科院校。

专升本政策



模具设计与制造

★专业优势：国家级重点专业、教育部现代学徒制试点专业、湖北省特色专业、湖北省战略性支柱产业人才培养计划专业，拥有省级高职教育示范性实训基地，采用“二阶递进项目化师徒制”人才培养模式。

★培养目标：能熟练使用计算机相关绘图软件完成模具结构设计；能使用数控和普通机械加工手段完成模具零件加工，包括加工工艺设计、刀、量、辅具的选择、模具零件的检测等；使用钳工工具完成中等复杂程度的模具安装调试以及会3D打印、快速成型等工作技能的模具生产、经营、管理复合型人才。

★获得奖项：2015年全国职业院校模具技能大赛获得一等奖、2018年国家机械行业职业教育技能大赛高职模具数字化设计与智能制造技能大赛获得一等奖、2019年“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛”获得三等奖及湖北省机械零件数字化设计与制造大赛获得三等奖。

★专业咨询：危老师 18963930232 QQ：71527114



机械制造与自动化

★专业优势：湖北省特色专业、湖北省战略性新兴支柱产业计划专业。

★培养目标：本专业主要面向装备制造企业、汽车及零部件制造企业，培养具备扎实工程实践基础、良好职业道德，掌握机械制造技术和制造自动化技术专业知识和操作技能，能从事机电设备维护维修、机电设备安装与调试、机械加工工艺设计、数控机床操作、机电产品生产与销售等工作的高素质技能型人才。

★专业咨询：金老师 15271366413 QQ：157080233



工业机器人技术

★专业特色：湖北省战略性新兴支柱产业计划专业，面向高端智能制造、“无人化生产”技术改造等行业。

★培养目标：本专业主要面向工业机器人制造企业、系统集成企业，培养具备扎实工程实践基础、良好职业道德，能从事工业机器人及相关联机电设备的安装、操作、编程、调试及运行维护的高素质技能型人才。

★专业咨询：金老师 15271366413 QQ：157080233



机械设计与制造

★专业特色：服务东风、深耕机械装备智造，培养信息技术数字工匠。

★培养目标：本专业主要面向机械制造行业，包括汽车、工程机械等培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，掌握机械设计与制造专业知识，熟悉机械设计及机床操作技能，可从事机械产品设计、机械加工工艺编制、数控编程与机床操作、机械产品售后维修等工作的复合型技能人才。

★专业咨询：赵老师 15671208395 QQ：41663946



数控技术

★专业特色：引领高端制造，夯实操作应用，立足卡车之都，成就创业梦想

★培养目标：培养具有先进制造技术理念，掌握高端数控装备应用技术、熟悉数控装备维护、安装与调试技术和工业数控装备互联技术，具备数控加工制造自主创业能力的数



控技术应用高端复合型技能人才。

专业咨询 : 赵老师 18963930817 QQ: 346199585

▼ 无人机应用技术

★**专业优势** : 新兴的朝阳专业 , 具有良好的发展前景。

★**培养目标** : 面向无人机测绘、无人机植保、无人机航拍、无人机零部件制造等职业群 , 培养具有良好的科学文化水平 , 优秀的人文素养、职业道德、创新意识及精益求精工匠精神的具有较强就业能力和可持续发展能力的高素质技能型人才。

★**专业咨询** : 王老师 18696052086 QQ: 29167610



▼ 农业装备应用技术

★**专业特色** : 机械智能化、自动化、无人化控制。

★**培养目标** : 掌握现代农业机械装备使用与维护理论知识 , 具备现代农业装备使用与保养、故障检测与诊断、检修、安装调试等职业能力 , 主要面向现代化农业生产企业和农机装备制造企业 , 培养从事农业装备制造、使用维护、检测维修、安装调试、营销售后及管理工作的高素质技能型人才。

★**专业咨询** : 赵老师 18963930817 QQ: 346199585



▼ 通用航空器维修

★**培养目标** : 面向航空运输业培养具有良好的科学文化水平 , 优秀的人文素养、职业道德、创新意识及较强的就业能力和可持续发展能力的飞机维护、航线维护、定检检测、技术质量监控等工作的高技能工程技术人员。

★**专业咨询** : 王老师 18696052086 QQ: 29167610



国家示范(骨干)高职院校

全国职业院校魅力校园

教育部首批“1+X”证书制度试点院校

教育部中德职教汽车机电合作项目院校

湖北省最佳文明单位

湖北省园林式校园

湖北省平安校园

湖北省首批高职联办本科人才培养试点院校



学校官方微信



腾讯微视



抖音
短视频

咨询QQ : 800882066

电话 : 0719-8126013 8126024 8126138 8126015(兼传真)

Http : //www.hbgzyz.edu.cn/ E-mail : hgzyzb@163.com

地址 : 湖北省十堰市北京中路38号 邮编 : 442000